



## Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos

ORIGEN: Ingeniería de Telecomunicación

DESTINO: G.I. Sistemas Electrónicos

DESTINO				ORIGEN						
Curso	Semestre	Código	Asignatura (Destino del Reconocimiento)	Titul.	Código	Asignatura 1 (Origen del Reconocimiento)	Titul.	Código	Asignatura 2 (Origen del Reconocimiento)	Código
1	1	101	Análisis de Circuitos	por	I.T.	204	Circuitos y Sistemas 1	.		
1	1	102	Cálculo y Análisis Vectorial	por	I.T.	101	Fundamentos de Cálculo	+	I.T.	108 Análisis Vectorial y Ecuaciones Diferenciales 1
1	1	104	Programación 1	por	I.T.	104	Elementos de programación	.		
1	1	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	por	I.T.	102	Álgebra Lineal y Optimización	+	I.T.	109 Matemática Discreta
1	2	106	Circuitos y Sistemas	por	I.T.	210	Circuitos y Sistemas 2	+	I.T.	208 Laboratorio de Circuitos, Señales y Sistemas
1	2	108	Estadística y Métodos Numéricos	por	I.T.	207	Métodos Numéricos	+	I.T.	109 Matemática Discreta
1	2	109	Programación 2	por	I.T.	111	Programación Modular	+	I.T.	112 Laboratorio de Programación
1	2	110	Tecnología Electrónica	por	I.T.	106	Electrónica Digital 1	+	I.T.	107 Laboratorio de Tecnología Electrónica
1	2	110	Tecnología Electrónica	por	I.T.	106	Electrónica Digital 1	+	I.T.	113 Laboratorio de Electrónica Digital
2	1	202	Ecuaciones Diferenciales	por	I.T.	201	Análisis Vectorial y Ecuaciones Diferenciales 2	+	I.T.	202 Variable Compleja y Análisis de Fourier
2	1	203	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	por	I.T.	213	Electrónica Analógica	.		
2	1	204	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	por	I.T.	302	Redes de Telecomunicación	.		
2	1	205	Señales y Sistemas	por	I.T.	211	Señales y Sistemas 1	+	I.T.	304 Laboratorio de Tratamiento de Señales
2	2	206	Fundamentos de Propagación de Ondas	por	I.T.	209	Electromagnetismo 2	.		
2	2	208	Microcontroladores	por	I.T.	301	Sistemas Digitales	+	I.T.	308 Laboratorio de Sistemas Digitales
2	2	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	por	I.T.	302	Redes de Telecomunicación	+	I.T.	314 Transmisión de datos
2	2	210	Sistemas de Comunicaciones	por	I.T.	305	Señales y Sistemas 2	+	I.T.	312 laboratorio de Comunicaciones
2	2	210	Sistemas de Comunicaciones	por	I.T.	310	Comunicaciones Analógicas	+	I.T.	312 laboratorio de Comunicaciones
3	1	301	Diseño Digital Avanzado	por	I.T.	206	Electrónica Digital 2	+	I.T.	212 Laboratorio de Electrónica Digital
3	2	306	Electrónica de Potencia y Circuitos de Control	por	I.T.	213	Electrónica Analógica	+	I.T.	935 Sistemas Electrónicos de Potencia
3	2	308	Instrumentación Electrónica 1	por	I.T.	408	Instrumentación Electrónica	.		